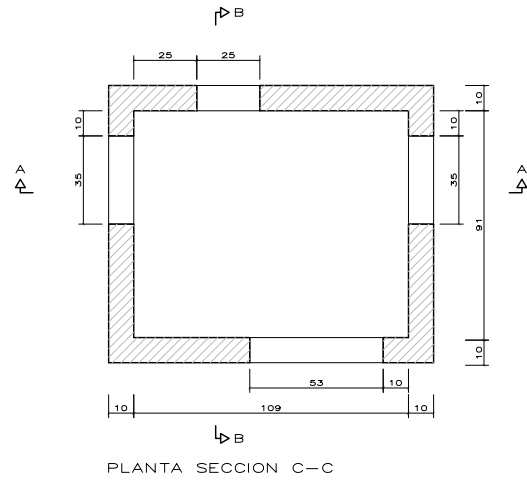
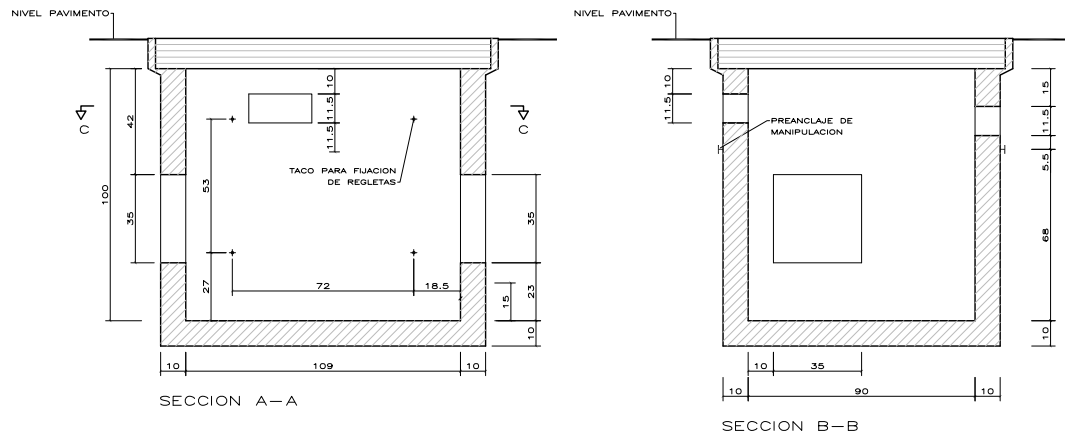
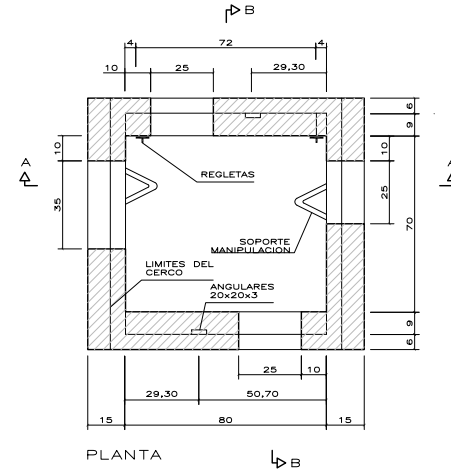
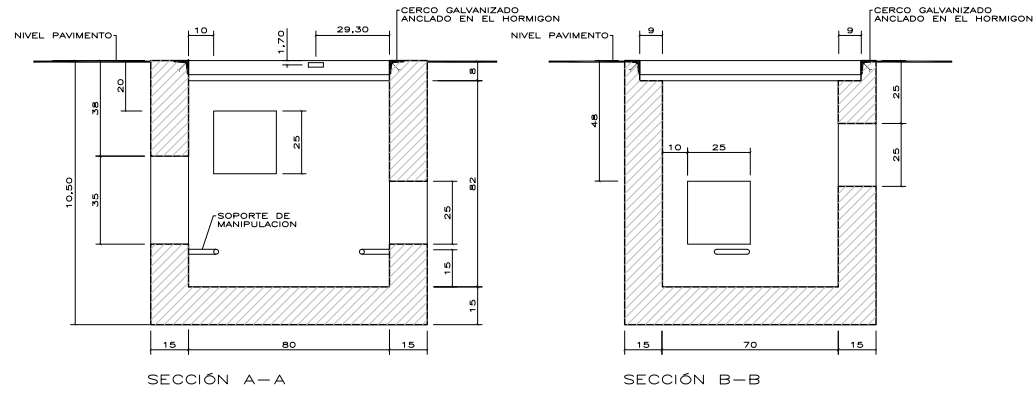


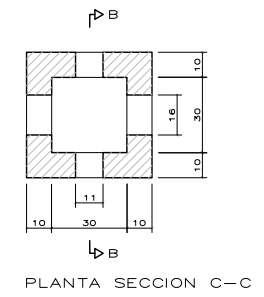
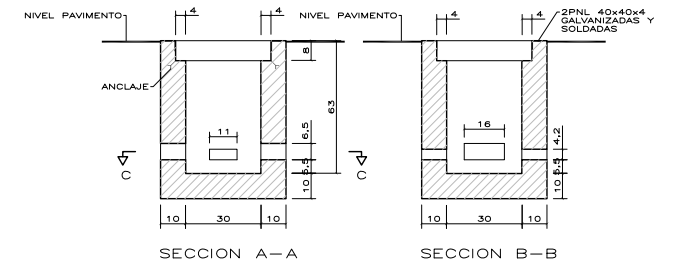
ARQUETA TIPO D



ARQUETA TIPO-H

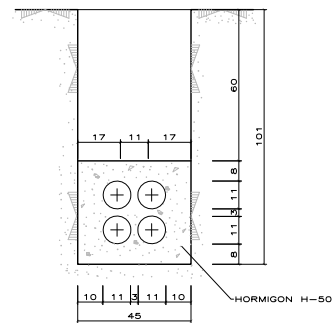
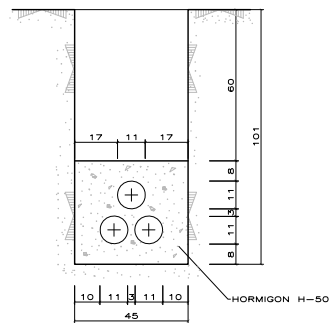
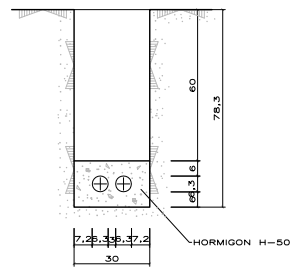
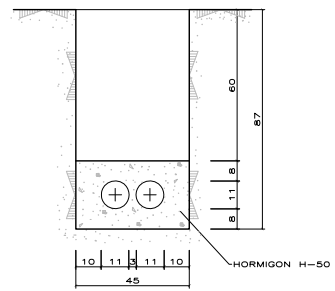


ARQUETA TIPO-M

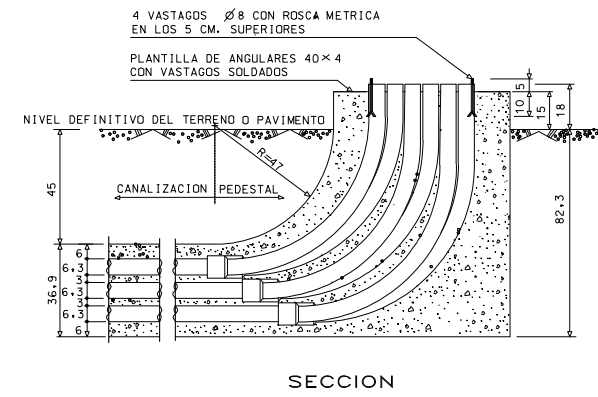


SECCIONES TIPO CANALIZACION

2 COND. DE P.V.C. 110mm. e=1,8mm. 2 COND. DE P.V.C. 63mm. e=1,2mm. 3 COND. DE P.V.C. 110mm. e=1,8mm. 4 COND. DE P.V.C. 110mm. e=1,8mm.



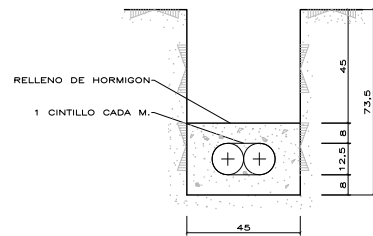
PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCION



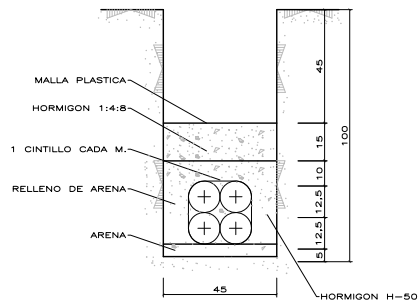
NOTAS:

- COTAS EN CM.
- LAS VENTANAS DE LAS ARQUETAS SE TAPARAN PROVISIONALMENTE CON PARED DE HORMIGON DE 3 cm Y SE ROMPERAN EN EL MOMENTO DE REALIZAR LAS ENTRADAS DE CONDUCTOS.
- LOS PREANCLAJES DE MANIPULACION PODRAN COLOCARSE EN DOS CARAS CUALESQUIERA DE LA ARQUETA SIEMPRE QUE ESTAS SEAN OPUERTAS

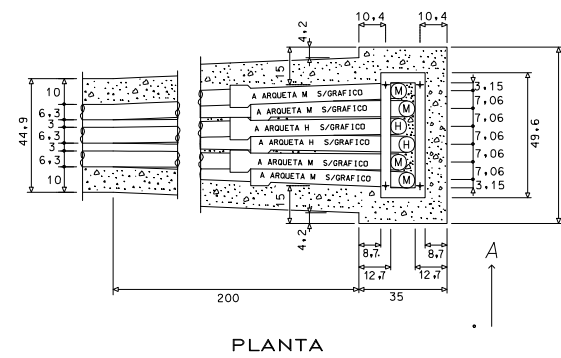
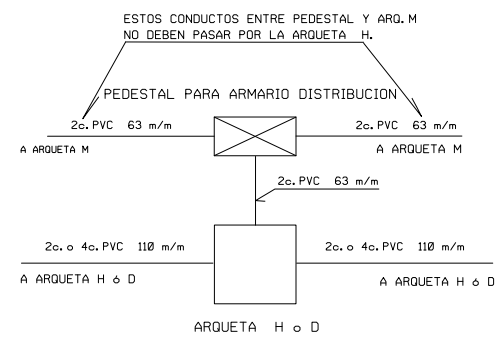
2 COND. DE P.E. 125mm.





4 COND. DE P.E. 125mm.



DETALLE DE CONDUCTOS ENTRE ARQUETAS Y PEDESTAL



FECHA	MODIFICA A	MODIFICACION	COMPROBADO
CLIENTE:		TITULO:	
 <p>AYUNTAMIENTO DE SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)</p>		Remodelación de la Calle Mampaso	
		REFERENCIA: 09MA02	
AUTOR:	PLANO: 09MA02.TF-D	TELEFONIA, DETALLES	
	ARQUETAS Y CANALIZACIONES		
	FECHA:	ESCALA:	NUMERO*:
Fdo: CARLOS LINARES MERINO INGENIERO DE OBRAS, CANALES Y PUERTOS Colegiado nº 5.396	Febrero, 2009	A1 1:15 A3 1:30	T.F.-D